

<<中国稀土标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国稀土标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506647007

10位ISBN编号：7506647001

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：国家发展和改革委员会稀土办公室，全国稀土标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室编

页数：1010

字数：2015000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国稀土标准汇编>>

### 内容概要

全国稀土标准化技术委员会曾先后出版了《'95稀土标准总汇》、《96稀土标准汇编》和《中国稀土标准汇编2003》，这些汇编的出版对规范我国稀土行业的生产及贸易起到了积极的推动作用，深受广大稀土企事业单位的欢迎。

2004年按照国家标准化管理委员会对国家标准清理评价的要求及国家发展和改革委员会对行业标准复审的要求，全国稀土标准化技术委员会分别组织了对国家标准清理评价及对行业标准复审，使得稀土标准情况发生了很大的变化，给企业执行标准带来了难度。

为此，国家发展和改革委员会稀土办公室和全国稀土标准化技术委员会将共同编辑出版《中国稀土标准汇编（2008）》。

本汇编完整地反映了稀土标准的发展现状，它的出版无论对普及稀土行业标准化工作，还是对保障和促进稀土行业的技术管理都将有深远意义。

本汇编共收录我国现行稀土国家、行业标准共190项，其中基础标准4项（国标3项，行标1项）；产品标准67项（国标37项，行标30项）；方法标准108项（国标91项，行标17项）；标准样品11项。

本汇编共分四个部分。

第一部分为基础标准，第二部分为产品标准，第三部分为分析方法标准，第四部分为标准样品。

在每一部分中，按先国家标准，后行业标准编排，其标准号由小到大排列。

全书分上下两册，约200万字。

是国内迄今最完整最权威的稀土标准汇编。

本汇编由中国标准出版社发行。

## &lt;&lt;中国稀土标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准 GB/T 15676—1995 稀土术语 GB/T 16481—1996 稀土元素微波等离子体炬发射光谱(MPT—AES)标准谱表 GB/T 17803—1999 稀土产品牌号表示方法 XB/T 801—1993 稀土冶炼产品能耗二、产品标准 GB/T 2526—1996 氧化钪 GB/T 2968—1994 金属钪 GB/T 2969—1994 氧化钪 GB/T 3503—2006 氧化钪 GB/T 3504—2006 氧化铈 GB/T 4137—2004 稀土硅铁合金 GB/T 4138—2004 稀土镁硅铁合金 GB/T 4 148—2003 混合氯化稀土 GB/T 4153—1993 混合稀土金属 GB/T 4154—2006 氧化镧 GB/T 4155—2003 氧化铈 GB/T 5239—2006 氧化镨 GB/T 5240—2006 氧化钆 GB/T 9967—2001 金属钆 GB 9968—1996 农用硝酸稀土 GB/T 12144—2000 氧化铽 GB/T 13219—1991 氧化钷 GB/T 13558—1992 氧化镱 GB/T 13560—2000 烧结钕铁硼永磁材料 GB/T 14633—2002 灯用稀土三基色荧光粉 GB/T 15071—1994 金属镱 GB/T 15677—1995 金属镧 GB/T 15678—1995 氧化铟 GB/T 16476—1996 金属钷 GB/T 16479—1996 碳酸稀土 GB/T 16482—1996 荧光级氧化钇铈 GB/T 16661—1996 碳酸铈 GB/T 18113—2000 铬酸镧高温电热元件 GB/T 18880—2002 粘结钕铁硼永磁材料 GB/T 18881—2002 汽油车排气净化催化剂 GB/T 19395—2003 金属镨 GB/T 19396—2003 铽镱铁大磁致伸缩材料 GB/T 20165—2006 稀土抛光粉 GB/T 20168—2006 快淬钕铁硼永磁粉 GB/T 20169—2006 离子型稀土矿混合稀土氧化物 GB/T 20892—2007 镨钕合金 GB/T 20893—2007 金属铽 XB/T 101—1995 高稀土铁矿石 XB/T 102—2007 氟碳铈矿—独居石混合精矿 XB/T 103—1995 氟碳铈镧矿精矿 XB/T 104—2000 独居石精矿 XB/T 105—1995 磷钇矿精矿 XB/T 107—1995 稀土富渣 XB/T 201—2006 氧化钪 XB/T 202—1995 氧化铈 XB/T 203—2006 氧化镱 XB/T 204—2006 氧化镧 XB/T 206—2007 镨钕氧化物 XB/T 208—1995 重稀土氧化物富集物 XB/T 209—1995 氟化稀土 XB/T 211—2007 钪钇钆富集物 XB/T 212—2006 金属钪 XB/T 214—2006 氟化钆 XB/T 215—2006 氟化镱 XB/T 216—1995 电池级混合稀土金属 XB/T 217—2007 金属铈 XB/T 218—2007 金属钷 XB/T 219—2007 硝酸铈 XB/T 401—2000 轻稀土复合孕育剂 XB/T 501—1993 六硼化镧 XB/T 502—2007 钪钴1:5型永磁合金粉 XB 504—1993 稀土有机络合物饲料添加剂 XB/T 505—2003 汽油车排气净化催化剂载体 XB/T 506—2007 柴油车排气净化氧化催化剂 XB/T 901—2000 H205稀土矿物捕收剂 XB/T 902—2000 H316稀土矿物捕收剂 XB/T 903—2002 烧结钕铁硼永磁材料 表面电镀层三、化学分析方法标准 GB/T 8762 . 1—1988 荧光级氧化钪和氧化铈中稀土氧化物总量测定 乙二胺四乙酸二钠容量法 GB/T 12687 . 1—1990 农用硝酸稀土化学分析方法 重量法测定稀土氧化物总量 GB/T 12687 . 2—1990 农用硝酸稀土化学分析方法 汞量法测定氯含量 .....四、稀土标准样品

<<中国稀土标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>